

## **QH811**



## **CARACTERISTICAS**



- Diseño de base ancha y diagonal, diseñado para minimizar cortes y pinchazos en aplicaciones de carga pesada.
- Su diseño proporciona una tracción excepcional, la cual ayuda extender la vida útil de la llanta.

## **E3/L3**



Medida	I Ancho de Rin	Rin Alternativo	Tipo	<b>€</b> Lonas	IC/CV	Ancho de Sección	Diámetro Exterior	Profundidad de Grabado	Radio Estático de Carga	Longitud de la Circunferencia	Presión de Inflado	Capacidad de Carga (Estática)
						mm	mm	mm	mm	mm	PSI	kg
17.5 - 25	14.00/1.5	-	E3/L3 TL	20PR	177 A2	445	1350	25	675	4239	83	8250
20.5 - 25	17.00/2.0	-	E3/L3 TL	24PR	186 A2	520	1490	27	745	4679	76	10300
23.5 - 25	19.00/2.5	-	E3/L3 TL	24PR	191 A2	595	1615	30	807	5071	69	12500

